(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



EP



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. September 2005 (15.09.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/085129\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C01B 31/28

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001281

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Februar 2005 (09.02.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 04005421.5 8. März 2004 (08.03.2004)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SOLVAY FLUOR GMBH [DE/DE]; Hans-Böckler-Allee 20, 30173 Hannover (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRAUN, Max [DE/DE]; Varloh 8, 30900 Wedemark (DE). EICHER, Johannes [DE/DE]; Im Bosenkamp 24a, 31319 Sehnde-Ilten (DE).
- (74) Anwalt: FISCHER, Reiner; c/o Solvay Fluor GmbH, Hans-Böckler-Allee 20, 30173 Hannover (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

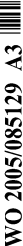
(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. Februar 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: PRODUCTION OF CARBONYL FLUORIDE
- (54) Bezeichnung: HERSTELLUNG VON CARBONYLFLUORID
- (57) Abstract: Carbonyl fluoride which can be used as an etching gas, produced by photochemical oxidation of chlorodifluoromethane or trifluoromethane with light, preferably light having a wavelength of ≥ 280 nm in the presence of chlorine.
- (57) Zusammenfassung: Carbonylfluorid, das auch als Ätzgas verwendet werden kann, lässt sich durch photochemische Oxidation von Chlordifluormethan oder Trifluormethan mit Licht, beispielsweise mit Licht einer Wellenlänge ≥ 280 nm in Anwesenheit von Chlor herstellen.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter 1al Application No PCT/EP2005/001281

			-,
A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER C01B31/28		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classif	lication and IPC	
	SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed by classification ${\tt colB}$,	
	ation searched other than minimum documentation to the extent that		
	data base consulted during the international search (name of data b	•)
	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMP	'ENDEX, CHEM ABS Data	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	-	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
X	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLU OHIO, US; KUZ'MENKO, V. A.: "Reactions of difluoride and oxygen. Chlorine XP002296381 retrieved from STN Database accession no. 112:14054	carbon catalysis"	1-9
	abstract & ZHURNAL FIZICHESKOI KHIMII , 1911-12 CODEN: ZFKHA9; ISSN: 004 1989, 	63(7),	
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex.
"A" documer conside	tegories of cited documents: Int defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	"T" later document published after the intern or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or theo invention	ne application but
filing da L" documer"	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cla cannot be considered novel or cannot b involve an inventive step when the docu	oe considered to
which is citation "O" docume	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cla cannot be considered to involve an inve document is combined with one or more	aimed invention entive step when the e other such docu–
other m P" documer! later tha	neans nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent fail	s to a person skilled
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search	
16	5 November 2005	25/11/2005	
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Rigondaud, B	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter al Application No

PCT/EP2005/001281

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Catogery	oration of document, with more appropriate, of the relevant passages	rielevant to claim No.
X	NEVE DE MEVERGNIES M: "Vibrational photochemistry of fluoroform induced by CO2 laser pulses" INFRARED PHYSICS UK, vol. 25, no. 1-2, February 1985 (1985-02), pages 175-189, XP002354332 ISSN: 0020-0891 page 177	1-8
X	KOJIMA, MASANOBU ET AL: "Photolysis of carbon dioxide with 158 nm (F2) laser. Reactivity of atomic oxygen(1D) with methane, trifluoromethane, and 1,1,1-trifluoroethane" CHEMISTRY LETTERS, (7), 1309-12 CODEN: CMLTAG; ISSN: 0366-7022, 1992, XP008055546 page 1309	1-8
X	ATKINSON R ET AL: "TROPHOSPHERIC AND STRATOSPHERIC SINKS FOR HALOCARBONS: PHOTOOXIDATION, O(1D) ATOM, AND OH RADICAL REACTIONS" JOURNAL OF GEOGRAPHICAL RESEARCH, RICHMOND, VA, US, vol. 81, no. 33, 20 November 1976 (1976-11-20), pages 5765-5770, XP008032999 ISSN: 0148-0227 abstract	1
X	EDNEY E O ET AL: "CHLORINE INITIATED PHOTOOXIDATION STUDIES OF HYDROCHLOROFLUOROCARBONS (HCFCS) AND HYDROFLUOROCARBONS (HFCS): RESULTS FOR HCFC-22 (CHCLF2); HFC-41 (CH3F); HCFC-124 NCCIFHCF3); HFC-125 (CF3CHF2); HFC-134A (CF3CH2F); HCFC-142B (CCLF2CH3); AND HFC-152A (CHF2" INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL KINETICS, WILEY, NEW YORK, NY, US, vol. 24, no. 12, 1992, pages 1067-1081, XP008032981 ISSN: 0538-8066 cited in the application abstract page 1068 - page 1069 page 1071	
	-/	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel 1al Application No PCT/EP2005/001281

CICarti	otion) DOCUMENTS CONCIDENTS TO BE BELEVAN	PC1/EP2005/001281
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.		
		The state of the s
X	BROWNSWORD RICHARD A ET AL: "Photodissociation dynamics of CHF2C1 after photoexcitation at the Lyman-alpha wavelength (121.6 nm)" J PHYS CHEM A; JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A MOLECULES FEB 6 1997 ACS, WASHINGTON, DC, USA, vol. 101, no. 6, 6 February 1997 (1997-02-06), pages 995-999, XP002296380 the whole document	1
A	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; ZHONG, JINXIAN ET AL: "The photolysis characteristics of HCFC-22 in presence of hydrogen peroxide" XP002296382 retrieved from STN Database accession no. 126:218375 abstract & HUANJING KEXUE, 17(3), 54-56 CODEN: HCKHDV; ISSN: 0250-3301, 1996,	1
A	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; KOMAROV, V. S. ET AL: "Reaction of ozone with halogen-substituted saturated hydrocarbons" XP002296383 retrieved from STN Database accession no. 93:132037 abstract & KINETIKA I KATALIZ , 21(2), 519-20 CODEN: KNKTA4; ISSN: 0453-8811, 1980,	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter nales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001281

			LC1/EL5002/001791
A. KLASS	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C01B31/28		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb ${\tt C01B}$	oole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die reche	chierten Gebiete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und	evtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMP	ENDEX, CHEM AB	3 Data
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommend	en Teile Betr. Anspruch Nr.
X	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUI OHIO, US; KUZ'MENKO, V. A.: "Reactions of o	•	1-9
	difluoride and oxygen. Chlorine oxygen.		
	Database accession no. 112:14054 Zusammenfassung & ZHURNAL FIZICHESKOI KHIMII , 6 1911-12 CODEN: ZFKHA9; ISSN: 0044		
	1989,		
	-	-/	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Siehe Anhang Pa	entfamilie
"A" Veröffer	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert.	oder dem Prioritätsdat	g, die nach dem internationalen Anmeldedatum um veröffentlicht worden ist und mit der iert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres [cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundelier Theorie angegeben ist	enden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
coholo	idichung, die geeighet ist, einen Phontatsanspruch zweireinat er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	kann allein autgrund d	eser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
ausgef		werden, wenn die Verd	ffentlichung mit einer oder mehreren anderen
eine Be "P" Veröffen	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für e	ser Kategorie in Verbindung gebracht wird und inen Fachmann naheliegend ist Iglied derselben Patentfamilie ist
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des int	ernationalen Recherchenberichts
16	5. November 2005	25/11/200	5
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedie	nsteter
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Rigondaud	, B

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter lales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001281

		2005/001281	
C.(Fortsetz	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	NEVE DE MEVERGNIES M: "Vibrational photochemistry of fluoroform induced by CO2 laser pulses" INFRARED PHYSICS UK, Bd. 25, Nr. 1-2, Februar 1985 (1985-02), Seiten 175-189, XP002354332 ISSN: 0020-0891 Seite 177	1-8	
X	KOJIMA, MASANOBU ET AL: "Photolysis of carbon dioxide with 158 nm (F2) laser. Reactivity of atomic oxygen(1D) with methane, trifluoromethane, and 1,1,1-trifluoroethane" CHEMISTRY LETTERS , (7), 1309-12 CODEN: CMLTAG; ISSN: 0366-7022, 1992, XP008055546 Seite 1309	1-8	
X	ATKINSON R ET AL: "TROPHOSPHERIC AND STRATOSPHERIC SINKS FOR HALOCARBONS: PHOTOOXIDATION, O(1D) ATOM, AND OH RADICAL REACTIONS" JOURNAL OF GEOGRAPHICAL RESEARCH, RICHMOND, VA, US, Bd. 81, Nr. 33, 20. November 1976 (1976-11-20), Seiten 5765-5770, XP008032999 ISSN: 0148-0227 Zusammenfassung	1	
X	EDNEY E 0 ET AL: "CHLORINE INITIATED PHOTOOXIDATION STUDIES OF HYDROCHLOROFLUOROCARBONS (HCFCS) AND HYDROFLUOROCARBONS (HFCS): RESULTS FOR HCFC-22 (CHCLF2); HFC-41 (CH3F); HCFC-124 NCCIFHCF3); HFC-125 (CF3CHF2); HFC-134A (CF3CH2F); HCFC-142B (CCLF2CH3); AND HFC-152A (CHF2" INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL KINETICS, WILEY, NEW YORK, NY, US, Bd. 24, Nr. 12, 1992, Seiten 1067-1081, XP008032981 ISSN: 0538-8066 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 1068 - Seite 1069 Seite 1071 -/		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter tales Aktenzeichen PCT/EP2005/001281

C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	BROWNSWORD RICHARD A ET AL: "Photodissociation dynamics of CHF2Cl after photoexcitation at the Lyman-alpha wavelength (121.6 nm)" J PHYS CHEM A; JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A MOLECULES FEB 6 1997 ACS, WASHINGTON, DC, USA, Bd. 101, Nr. 6, 6. Februar 1997 (1997-02-06), Seiten 995-999, XP002296380 das ganze Dokument	1
A	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; ZHONG, JINXIAN ET AL: "The photolysis characteristics of HCFC-22 in presence of hydrogen peroxide" XP002296382 gefunden im STN Database accession no. 126:218375 Zusammenfassung & HUANJING KEXUE , 17(3), 54-56 CODEN: HCKHDV; ISSN: 0250-3301, 1996,	1
A	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; KOMAROV, V. S. ET AL: "Reaction of ozone with halogen-substituted saturated hydrocarbons" XP002296383 gefunden im STN Database accession no. 93:132037 Zusammenfassung & KINETIKA I KATALIZ, 21(2), 519-20 CODEN: KNKTA4; ISSN: 0453-8811, 1980,	